



Soudal Prep'Air

Produktbeschreibung

Soudal Prep'Air ist ein Hochdruck-Gasspray, das für die Reinigung und Entstaubung von porösen und nicht porösen Substraten entwickelt wurde.

Produkteigenschaften

- Reinigt und entstaubt
- Fördert die Haftung von Klebstoffen, Dichtstoffen, Schäumen, ...
- Verlängert die Lebensdauer der Dichtstoffbindung
- Hinterlässt keine Rückstände
- Schnell wirkend
- Gebrauchsfertig
- Nicht scheuernde Wirkung

Anwendungen

- Entfernung von Schmutz und Staub von Fugenuntergründen.
- Bohrlöcher staubfrei machen
- Freihändiges Entfernen von Spinnweben, Schmutz, Staub, Sägemehl, losem Rost, Metallflocken, ...

Technische Eigenschaften

Basis	Gasförmiges Gemisch
Konsistenz	Gasförmig
Dichte	Ca. 0.001 g/ml
Verarbeitungstemperatur	-10°C → +35°C

Untergründe

- Substratyp
Untergründe: Alle Untergründe. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

- Verarbeitung
Dose vor Gebrauch nicht schütteln. Sprühen Sie im Abstand von ca. 3 cm der Oberfläche, bis sie vollständig schmutz- und staubfrei ist.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Logistik

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Environmental clauses

- Leed regulation: Soudal Prep'Air erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Erfüllt die USGBC LEED Anforderungen v4.1 IEQ Credit 4.1: Emissionsarme Materialien - Klebstoffe und Dichtungsmittel in Bezug auf den VOC-Gehalt.

Bemerkungen

- Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.



Soudal Prep'Air

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.